(19) SU (11) 1690580 A1

(5i)5 A 01 C 3/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

BCECOHSHAR

RANGEPRIKET - CHTRETAN AMETONICONE

2

(21) 4499883/15

(22) 31,10.88

(46) 15.11.91. Бюл. № 42

(71) Республиканское кооперативно-государственное и научно-исследовательское объединение "Укрнииагропроект"

(72) Л. И. Фришерман, Е. М. Баландин и А. Л. Розенфельд

(53) 66.067.4(088.8)

(56) Дегремон Технические записки по проблемам воды. М.: Стройиздат, 1983, с. 251.

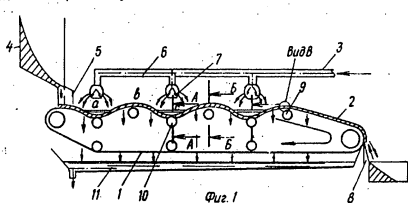
R. Kurc. Einstreulose Nutz-tierhaltung ohne Gulleanfall. – Agrartechnik (DDR) индекс 31408, Veb Verlag Technik Berlin EVP2, – М ISSN D.323-33D8, 1979, № 3, с. 124.

(54) УСТРОИСТВО ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ СУС-ПЕНЗИЙ

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и обеспечивает повышение производительности и качества разделения. Лента 1 выполнена пористой и установлена

на направлящих валках.Валки верхней ветви установлены друг относительно друга со смещением в вертикальной плоскости и расположены в двух уровнях. Валки одного уровня расположены симметрично относительно продольной оси ленты 1 и под углом к вертикальной плоскости. Угол наклона валков 9 верхнего уровня превышает угол наклона валков 9 нижнего уровня. Суспензия подается на ленту 1 посредством трубопровода 6 со спринклерными головками 7. Из бункера 4 на ленту 1 подается фильтрующий материал и разравнивается гребенкой 5. Иловая вода впитывается порами фильтрующего материала и проходит в поток 11. Ил остается на поверхности ленты при перемещении ленты по валкам 9 и 10, края ленты опускаются и поднимаются, ослабляя или увеличивая усилие в слое. Поверхность слоя загрузки растрескивается и фильтрация осуществляется через внутреннюю поверхность трещин. 3 з. п. ф-лы, 4 ил.





Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к устройствам для фильтрования жидкого навоза, осадков высокой влажности избыточного активного

Цель изобретения - увеличение произволительности, а также повышение качества разделения.

На фиг. 1 изображено устройство для 2 - разрез А-А на фиг. 1; на фиг. 3 - разрез Б-Б на фиг. 1; на фиг. 4 - вид B на фиг. 1.

Устройство для разделения суспензий содержит замкнутую приводную пористую ленту 1 с направляющими валками и верх- 15 ней рабочей ветвью 2. Средство 3 подачи суспензии и бункер 4 загрузки фильтрующего материала размещен над лентой 1. Бункер 4 выполнен с распределительной шелью и гребенкой 5. Средство 3 подачи суспензии выполнено в виде подводящего 20 трубопровода 6 с распределителем в виде спринклерной головки 7. Скребки 8 служат для съема твердой фракции с ленты 1. Направляющие валки верхней рабочей ветви установлены друг относительно друга со 25 смешением в вертикальной плоскости в двух уровнях, при этом направляющие валки одного уровня расположены симметрично относительно продольной оси ленты 1 и под углом к вертикальной плоскости. Угол 30 $oldsymbol{eta}$ наклона валков 9 верхнего уровня выполнен превышающим угол α наклона валков 10 нижнего уровня, при этом $\beta = 86^{\circ}$, $\alpha = 73^{\circ}$. Сборник жидкой фракции выполнен в виде лотка 11.

Устройство работает следующим обра-30M.

Суспензию, например ило-водяную смесь, из илоуплотнителя очистных сооружений свинокомплекса, имеющую влаж- 40 ность 98,6-99%, по трубопроводу 6 непрерывно подают на распределитель, расположенный над лентой 1. На ленту 1 также непрерывно из бункера 4 подают фильтрующий материал, например твердую фрак- 45 цию навоза влажностью 83-85%. Фильтрующий материал насыпается по всей ширине ленты через щель в бункере 4 и разравнивается гребенкой 5. Иловая вода впитывается порами фильтрующей загруз- 50 ки и просачивается в лоток 11, откуда отводится через патрубок, а ил остается на поверхности загрузки, кольматируя поры поспедней (точка а). Затем закольнатированный участок при перемешивании в точку 55 нижнего уровня.

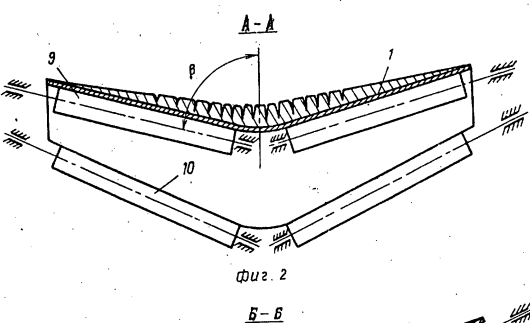
б покрывается сеткой трещин, которые влитывают оставшуюся на поверхности влагу. При перемещении этого участка в точку С фильтрующий слой загрузки готов принять новую порцию фильтруемой массы. При перемещении ленты по валкам верхнего и нижнего уровня края ленты последовательно сдвигаются и раздвигаются, ослабляя или увеличивая усилия в слое и кольматируразделения суспензий, общий вид; на фиг. 10 ющей пленке на поверхности загрузки, которая растрескивается. Совмещение усилий в продольном и поперачном направлении создает эффект образования микропористой структуры всего фильтрующего слоя при каждом всплеске волны. Скорость фильтрования при этом остается высокой, так как фильтрующей поверхностью является также и внутренняя поверхность трещин, превышающая в несколько раз площадь внешней поверхности загрузки, что увеличивает производительность устройства в 2.5-3 раза за счет увеличения нагрузки на одну и ту же массу фильтрующей загрузки в 3-4 раза и сохранения скорости фильтрования в пределах 0.8 ее начальной скорости после четырех последовательных подач фильтруемой суспензии на одну и ту же порцию фильтрующего материала.

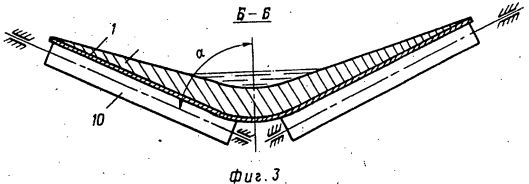
Формула изобретения

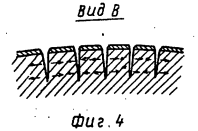
1. Устройство для разделения суспензий, содержащее замкнутую приводную порист по ленту с направляющими витками и верхней рабочей ветвью, установленные над лентой средство подачи суспензий и 35 бункер загрузки фильтрующего материала. сборник жидкой фракции, размещенный под лентой, и приспособление для съема твердой фракции, отличающеесятем, что, с целью увеличения производительности, а также повышения качества разделения, направляющие валки верхней ветви установлены друг относительно друга со смещением в вертикальной плоскости.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что направляющие валки верхней рабочей ветви установлены в двух уровнях.

- 3. Устройство по пп. 1 и 2, о т л и ч а ющ е е с я тем, что направляющие валки одного уровня расположены симметрично относительно продольной оси ленты и под углом к вертикальной плоскости.
- 4. Устройство по пп. 1 3, отличающееся тем, что угол наклона валков верхнего уровня превышает угол наклона валков







Редактор А.Долинич

Составитель Н.Лазарева Техред М.Моргентал

Корректор Э.Лончакова

Тираж

Подписное

Заказ 3867 Тираж Подписное ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5